

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Nome                    | Gorla Alessandro Raffaele  |
| Indirizzo               | Residenza: Via dei Chiosi, 2 – 20065 Inzago (MI)   |
| Telefono                | Cell.: 349-4697949   |
| Luogo e data di nascita | Cassano d'Adda (MI), 23 Gennaio 1977   |
| E-mail                  | <a href="mailto:ing.alexgorla@gmail.com">ing.alexgorla@gmail.com</a> - PEC: <a href="mailto:alessandroraffaele.gorla@ingpec.eu">alessandroraffaele.gorla@ingpec.eu</a> |
| Stato Civile            | Celibe   |
| Nazionalità             | Italiana   |

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- |   |   |
|---|---|
| • Date                                  | 2005 - oggi   |
| • Nome e indirizzo del datore di Lavoro | Attività di libero professionista (Ordine Ingegneri Milano n.A25756 - P.IVA 05397730960)  |
| • Tipo di impiego                       | Progettazione e direzione lavori opere strutturali (c.a. - legno - acciaio - muratura), anche in riferimento ad interventi sull'esistente (verifiche sismiche e compilazione delle schede di vulnerabilità della Protezione Civile)<br>Consulenza e redazione progetti per pratiche antincendio<br>C.T.P. - perizie estimative (valore di mercato immobili ed aree edificabili)<br>Attività di progettazione/direzione lavori in ambito urbanistico<br>Attività di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione<br>Certificazioni Energetiche - Pratiche catastali<br>Redazione computi metrici - Assistenza alle imprese (POS - PIMUS) |
| • Date                                  | Aprile 2011 - Dicembre 2013   |
| • Nome e indirizzo del datore di Lavoro | Studio Tecnico INARCK<br>Via Magenta, 8 – 20066 Melzo (MI)  |
| • Tipo di impiego                       | Libero professionista – collaborazione, su incarico dell'ENEL, per la verifica sismica di alcune cabine primarie di trasformazione esistenti nel nostro territorio  |
| • Date                                  | Gennaio 2007 – oggi   |
| • Nome e indirizzo del datore di Lavoro | Studio Tecnico Ing. Domenico Mantegazza<br>Via Badia, n°55 – 20060 Gessate (MI)   |
| • Tipo di impiego                       | Libero professionista – collaborazione per:<br>- consulenze per valutazione economica terreni/unità immobiliari<br>- consulenze per perizie in ambito strutturale<br>- progettazione strutturale (c.a., acciaio, legno, muratura)<br>- pratiche comunali (P.C. – D.I.A. – S.C.I.A.)<br>- progetto e gestione della sicurezza in cantiere<br>- pratiche VV.F. (ambito residenziale - autorimesse/centrali termiche)<br>- redazione computi metrici<br>- direzione lavori   |
| • Date                                  | Agosto 2006 – Gennaio 2007  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Tecnico Ravasi<br>Via Magenta, n°8 – 20066 Melzo (MI)  |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | <p>Libero professionista – collaborazione per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- progettazione strutturale (c.a., acciaio, legno, muratura)</li> <li>- stesura tavole architettoniche;</li> <li>- redazione computi metrici</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>                                  | <p>Novembre 2005 – Luglio 2006</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | <p>Studio di Architettura e Ingegneria E.Belli – A.Zeni<br/>P.zza Risorgimento n°3/5 – 20066 Melzo (MI)</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | <p>Collaborazione per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- progettazione strutturale di edifici ad uso residenziale;</li> <li>- ristrutturazione di edifici esistenti;</li> <li>- progettazione di coperture in legno</li> </ul>         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>                                  | <p>Saltuariamente</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul> | <p>Impresa Gorla &amp; C. s.r.l.<br/>Via Marconi, 6 – 20065 Inzago (MI)</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- disegnatore</li> <li>- redazione computi metrici</li> </ul>  |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>15 Maggio 2014 - Seminario organizzato dall'ATE: "L'esecuzione delle strutture in calcestruzzo con riferimento alla nuova norma UNI EN 13670. Un approccio alla corretta gestione dell'esecuzione"</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>Settembre 2012/Aprile 2013 - Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi (organizzato dalla Fondazione Ordine Ingegneri Milano) per l'iscrizione all'Albo Ministeriale dei professionisti abilitati ex Legge 818 - qualifica conseguita: professionista antincendio iscritto all'elenco di cui all'art.3) comma 2) lettera b) del D.M. 05/08/2011 con codice di individuazione MI-25756-I-3229</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>Maggio 2012 - Corso di 16 ore di aggiornamento - perfezionamento per certificatori Cened di edifici - Milano - Politecnico di Milano</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>Marzo/Maggio 2011 – Corso di 72 ore presso organismo accreditato per Certificatore Energetico in Lombardia – qualifica conseguita: certificatore energetico n.18091</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>Ottobre/Novembre 2010 – Corso di aggiornamento 40 ore per Coordinatori della Sicurezza (CSP-CSE) – Milano – Global Gem</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>21 Aprile 2010 – Seminario di aggiornamento tecnico – “Regione Lombardia – Abitare ecologico” – Sesto S.Giovanni – Edicom Edizioni</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>06-13-27 Novembre 2009 – Corso “Nuove Norme Tecniche 2008” – Milano – Qualitalia Controllo Tecnico</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>10 Settembre 2009 – Corso “Progettare in modo completo: dal progetto antisismico con le NTC08 alla resistenza di strutture sottoposte a incendio” – Ordine Ingegneri Prov. di Varese – CDM Dolmen e Omnia IS s.r.l.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>18 Giugno 2008 - Seminario tecnico “Le strutture in cemento armato – Progetto ed esecuzione alla luce della nuova normativa tecnica” – Milano – Logical Soft/SE.TE.C./Collegio Ingegneri ed Architetti di Milano</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>20 Aprile 2007 – Corso “Progettazione delle Strutture di Calcestruzzo con gli Eurocodici” – Politecnico di Milano – Collegio dei Tecnici dell'Industrializzazione Edilizia (CTE)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>09-10-11 Ottobre 2006 – Corso “Progettazione acustica in edilizia” - Acquisizione di nozioni teoriche ed informatiche (software Echo) per la stesura della “Relazione Acustica” per la determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici – Associazione Nazionale Isolamento Termico e acustico (ANIT)</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>Marzo 2006 – Superamento Esame di Stato (indirizzo strutture): 80/100</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul> | <p>20 Ottobre 2005 – Corso di aggiornamento professionale “Progettare in sicurezza gli impianti – Tecnologia</p>   |

dei fissaggi e sicurezza al fuoco” – Milano – HILTI

- Date 1996 – 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano  
Laurea quinquennale Vecchio Ordinamento  
Facoltà di Ingegneria Civile - Indirizzo Generale
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Civile (Novembre 2005)  
Votazione: 84/100  
Tesi di Laurea: “Gli effetti dell’alta temperatura sugli infissaggi meccanici post-inseriti nel calcestruzzo” –  
Relatore: Prof. Ing. P.G.Gambarova  
I risultati della sperimentazione oggetto della tesi sono stati presentati al Congresso FIB che si è tenuto a  
Napoli nel mese di Giugno 2006
  
- Date 1991 – 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “Galileo Galilei” (indirizzo sperimentale)  
Caravaggio (BG)
- Qualifica conseguita Maturità scientifica (votazione 45/60)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese (attestato TOEFL)

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale buono

- Capacità di lettura Francese  
scolastico
- Capacità di scrittura scolastico
- Capacità di espressione orale scolastico

CONOSCENZE INFORMATICHE Windows XP/7/Vista; pacchetto Office; CDM Dolmen; AutoCad 2D; ZWCad; Primus DCF; Acca Certus;  
PRO-Sap

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE - INTERESSI Corso 40 ore ANPAS di primo soccorso;  
Corso di inglese livello “Upper Intermediate” presso l’Università di Sheffield;

In fede, Gorla Alessandro Raffaele

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alla legge 675/96

